

●液晶画面はハメコミ合成です。 ※ DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) は ETSI (欧州電気通信標準化機構) の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品は ARIB (一般社団法人電波産業会) の標準規格「ARIB STD-T101」に準拠しています。

パーソナルファクス  
電話機  
ホームスマートフォン  
ラインアップ

紙をムダにしない

あんしん

使いやすい

パナソニックのファクス **あはっくす** は、使いやすくて、あんしん便利！

1.9GHz DECT※1準拠方式

窓センサーとつないで、くらしもあんしん ▶詳しくは4〜5ページをご覧ください。

指でなぞって  
使いやすい  
タッチパネル

停電時でも  
通話できる※2

受話器も  
コードレス

漢字表示で  
見やすい

ホワイト液晶の  
シンプルタイプ

KX-PD702DL  
KX-PD702DW

親機 漢字  
子機 漢字

▶10ページ

KX-PD601DL  
KX-PD601DW

親機 漢字  
子機 漢字

▶12ページ

KX-PD551DL  
KX-PD551DL

親機 漢字  
子機 漢字

▶13ページ

KX-PD502DL  
KX-PD502DW  
KX-PD502UD

親機 漢字  
子機 漢字

▶14ページ

KX-PD303DL  
KX-PD303DW

親機 カナ  
子機 カナ

▶15ページ

2.4GHz  
デジタルコードレス

ドアホンの  
画像が見られる

記録紙交換の  
手間がない  
感熱紙タイプ

KX-PW616DL

親機 漢字  
子機 漢字

▶22ページ

KX-PW211DL

親機 カナ  
子機 カナ

▶22ページ

手書きファクス・  
手書きメモ

手書きペンで親機の液晶画面に  
直接文字を書いてファクスの送信が  
できます。

見てから印刷

受信したファクスの内容を画面で  
確認できます。

パソコンデータ  
送信

パソコンで作成した文書などを、  
SDカードに保存してファクス送信が  
できます。

フル録音※3

SDカードを設定しておく、外線  
電話の内容を自動で録音できます。

前から録音

ボタンを押すと通話をさかのぼって  
録音できます。

着信  
読み上げ※4

着信時、かけてきた相手の名前を  
読み上げます。親機なら電話帳の  
読み上げもできます。

あんしん  
応答

着信時に、相手に先に名乗って  
もらうよう、メッセージを流します。

通話録音

通話内容を録音できます。  
(録音時間は留守録とあわせて  
約12分※5です。)

通話拒否※6

着信時や通話時に、迷惑な電話を  
お断りすることができます。

簡易  
停電通話※2

付属の電池パックを親機にセットして  
停電中に通話ができます。(光回線など  
をご利用の方は使用できない場合があります。※2)

停電時通話対応  
(親機)※2

停電時に親機で電話をかけることが  
できます。(光回線などをご利用の方は  
使用できない場合があります。※2)

窓/ドアセンサー  
対応

窓/ドアセンサーと接続して、  
窓やドアが開いた時に音と表示で  
お知らせします。

タッチパネル

親機の液晶ディスプレイに指で  
直接タッチして操作ができます。

SDXC/SDHC/  
SDカード対応

ファクスや通話の内容を保存したり、  
電話帳を保存できます。

ダイヤルライト

ダイヤル時や着信時に、ダイヤル  
ボタンが点灯します。

音声操作案内

操作手順を音声で案内します。

読み上げダイヤル※7  
(親機)

押したボタンを音声でお知らせ。  
ダイヤルミスを防ぎます。

ドアホン接続

ドアホンと接続して、ファクスまたは  
電話機でドアホン対応ができます。

エコナビ

親機が自動的に周囲の電波環境を  
検知し、待機時および子機通話時  
に親機の消費電力を低減します。

窓センサー対応(窓センサーのみ)

窓センサー対応

SDHC/SDカード対応

SDXC/SDHC/  
SDカード対応

ダイヤルライト

ダイヤルライト

音声操作案内

読み上げダイヤル

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ワイヤレスアダプター接続※9

エコナビ

エコナビ

ドアホンの  
画像が見られる

記録紙交換の  
手間がない  
感熱紙タイプ

KX-PW616DL

親機 漢字  
子機 漢字

▶22ページ

KX-PW211DL

親機 カナ  
子機 カナ

▶22ページ

見てから印刷

フル録音

前から録音

着信読み上げ

あんしん応答

あんしん応答

通話録音

通話拒否

簡易停電通話※2

停電時通話対応  
(親機)※2

窓/ドアセンサー  
対応

窓センサー対応

タッチパネル

親機の液晶ディスプレイに指で  
直接タッチして操作ができます。

SDXC/SDHC/  
SDカード対応

ファクスや通話の内容を保存したり、  
電話帳を保存できます。

ダイヤルライト

ダイヤル時や着信時に、ダイヤル  
ボタンが点灯します。

音声操作案内

操作手順を音声で案内します。

読み上げダイヤル※7  
(親機)

押したボタンを音声でお知らせ。  
ダイヤルミスを防ぎます。

ドアホン接続

ドアホンと接続して、ファクスまたは  
電話機でドアホン対応ができます。

エコナビ

親機が自動的に周囲の電波環境を  
検知し、待機時および子機通話時  
に親機の消費電力を低減します。

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ワイヤレスアダプター接続※9

エコナビ

エコナビ

※1 DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) はETSI (欧州電気通信標準化機構) の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB (一般社団法人電波産業会) の標準規格「ARIB STD-T101」に準拠しています。 ※2 光回線などをご利用の方は、親機が接続されているアダプターが停電時に動作しないため、通話ができない場合があります。 ※3 あらかじめ親機にSDメモリーカードをセットし、設定が必要です。120分経過後は、「通話録音」を押すと延長ができます。 ※4 NTT東日本・NTT西日本のナンバー・ディスプレイサービスへの申し込みが必要です。詳しくはウラ表紙をご覧ください。 ※5 VE-GD71は約120分。SDカード対応機種は、SDカード挿入時、録音時間を長くできます。 ※6 ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合、通話拒否した電話を次回から受けないよ

パナソニックの電話機 **Ru・RU・Ru** は、あんしん機能が充実！

1.9GHz DECT※1準拠方式

窓センサーとつないで、くらしもあんしん ▶詳しくは4〜5ページをご覧ください。

通話や留守録を  
たっぷり残せる

受話器も  
コードレス

チルト式  
液晶画面

見やすい  
ホワイト液晶

カラフルで  
省スペース

VE-GD71DL  
VE-GD71DW

親機 漢字  
子機 漢字

▶16ページ

VE-GD53D  
VE-GD53DL  
VE-GD53DW

親機 漢字  
子機 漢字

▶17ページ

VE-GD31DL  
VE-GD31DW

親機 カナ  
子機 カナ

▶18ページ

VE-GD23DL  
VE-GD23DW

親機 カナ  
子機 カナ

▶19ページ

VE-GDS01DL

子機 カナ

▶19ページ

2.4GHz  
デジタルコードレス

ドアホンの  
画像が見られる

記録紙交換の  
手間がない  
感熱紙タイプ

KX-PW616DL

親機 漢字  
子機 漢字

▶22ページ

KX-PW211DL

親機 カナ  
子機 カナ

▶22ページ

手書きファクス・  
手書きメモ

手書きペンで親機の液晶画面に  
直接文字を書いてファクスの送信が  
できます。

見てから印刷

受信したファクスの内容を画面で  
確認できます。

パソコンデータ  
送信

パソコンで作成した文書などを、  
SDカードに保存してファクス送信が  
できます。

フル録音※3

SDカードを設定しておく、外線  
電話の内容を自動で録音できます。

前から録音

ボタンを押すと通話をさかのぼって  
録音できます。

着信  
読み上げ※4

着信時、かけてきた相手の名前を  
読み上げます。親機なら電話帳の  
読み上げもできます。

あんしん  
応答

着信時に、相手に先に名乗って  
もらうよう、メッセージを流します。

通話録音

通話内容を録音できます。  
(録音時間は留守録とあわせて  
約12分※5です。)

通話拒否※6

着信時や通話時に、迷惑な電話を  
お断りすることができます。

簡易  
停電通話※2

付属の電池パックを親機にセットして  
停電中に通話ができます。(光回線など  
をご利用の方は使用できない場合があります。※2)

停電時通話対応  
(親機)※2

停電時に親機で電話をかけることが  
できます。(光回線などをご利用の方は  
使用できない場合があります。※2)

窓/ドアセンサー  
対応

窓/ドアセンサーと接続して、  
窓やドアが開いた時に音と表示で  
お知らせします。

タッチパネル

親機の液晶ディスプレイに指で  
直接タッチして操作ができます。

SDXC/SDHC/  
SDカード対応

ファクスや通話の内容を保存したり、  
電話帳を保存できます。

ダイヤルライト

ダイヤル時や着信時に、ダイヤル  
ボタンが点灯します。

音声操作案内

操作手順を音声で案内します。

読み上げダイヤル※7  
(親機)

押したボタンを音声でお知らせ。  
ダイヤルミスを防ぎます。

ドアホン接続

ドアホンと接続して、ファクスまたは  
電話機でドアホン対応ができます。

エコナビ

親機が自動的に周囲の電波環境を  
検知し、待機時および子機通話時  
に親機の消費電力を低減します。

窓センサー対応(窓センサーのみ)

窓センサー対応

SDHC/SDカード対応

SDXC/SDHC/  
SDカード対応

ダイヤルライト

ダイヤルライト

音声操作案内

読み上げダイヤル

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ワイヤレスアダプター接続※9

エコナビ

エコナビ

ドアホンの  
画像が見られる

記録紙交換の  
手間がない  
感熱紙タイプ

KX-PW616DL

親機 漢字  
子機 漢字

▶22ページ

KX-PW211DL

親機 カナ  
子機 カナ

▶22ページ

見てから印刷

フル録音

前から録音

着信読み上げ

あんしん応答

あんしん応答

通話録音

通話拒否

簡易停電通話※2

停電時通話対応  
(発信・着信)※2

停電時通話対応  
(発信・着信)※2

窓/ドアセンサー  
対応

窓センサー対応

タッチパネル

親機の液晶ディスプレイに指で  
直接タッチして操作ができます。

SDXC/SDHC/  
SDカード対応

ファクスや通話の内容を保存したり、  
電話帳を保存できます。

ダイヤルライト

ダイヤル時や着信時に、ダイヤル  
ボタンが点灯します。

音声操作案内

操作手順を音声で案内します。

読み上げダイヤル※7  
(親機)

押したボタンを音声でお知らせ。  
ダイヤルミスを防ぎます。

ドアホン接続

ドアホンと接続して、ファクスまたは  
電話機でドアホン対応ができます。

エコナビ

親機が自動的に周囲の電波環境を  
検知し、待機時および子機通話時  
に親機の消費電力を低減します。

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ドアホンアダプター接続※8  
ワイヤレスアダプター接続※9

ワイヤレスアダプター接続※9

エコナビ

エコナビ

うにすることができます。 ※7 音声を流さない設定もできます。 ※8 別売のドアホンアダプター (VE-DA10-H) が必要です。 ※9 ワイヤレスアダプター機能付きの当社製1.9GHz帯テレビドアホンと接続できます。詳しくは8〜9ページをご覧ください。 ※10 ワイヤレスアダプター機能付きの当社製2.4GHz帯テレビドアホンと接続できます。 ※11 ワイヤレスアダプター接続時のみ表示が可能です。 ●1.9GHz DECT準拠方式対応機器を、CSデジタル放送を受信している環境でご利用になる場合、CSデジタル放送のアンテナ伝送路にDECT準拠方式対応機器の電波が混入する可能性があります。シールド性の高い衛星放送対応の分波器や分配器、接続ケーブルをお使いいただくことで影響を軽減できる場合があります。 ●液晶画面はハメコミ合成です。

3



かんたん

# 窓・ドアから始められる ホームセーフティ

## あなたの うち対策は?

うちには  
番犬がいるから  
大丈夫



出かける前には  
家じゅうの鍵を  
確認しているわ

でも、それだけで大丈夫かな?  
もっと便利なものがないかな?  
と思っている方へ

パナソニックの  
ファクス・電話機なら

**窓 センサー** **ドアセンサー** が取り付けできます!

簡単  
設置

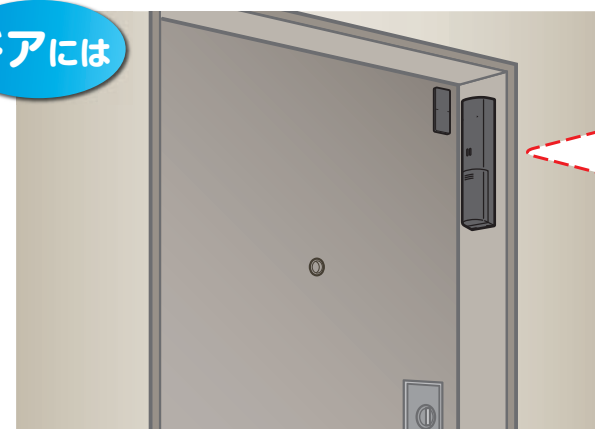
工事  
不要

窓には



窓センサー

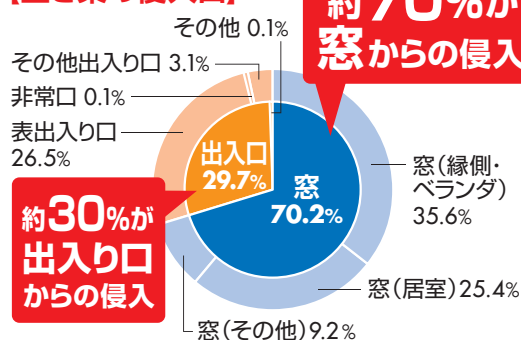
ドアには



ドアセンサー

参考資料

【空き巣の侵入口】

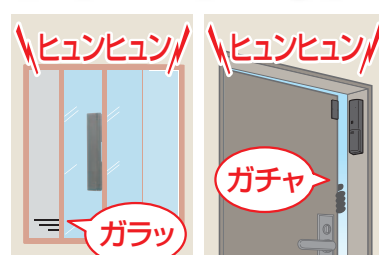


(警視庁 生活安全総務課 手集計 2012年)

## 窓(ドア)が開くと 報知音でお知らせ

1

窓や  
ドアが  
開くと



窓(ドア)センサーが鳴る  
●ドアセンサーは、約3分後に音が鳴り始めます。

2

連動して  
一斉に  
お知らせ



ファクス・電話機(親機・子機)が鳴る  
●開いた窓(ドア)に取り付けた「窓(ドア)センサー」と登録した「ファクス(電話機・ホームスマートフォン)」が連動して鳴ります。

3

さらに外にいても  
登録した  
電話番号に  
お知らせ!



●通知するたびに、通知先までの電話料金がかかります。

J-DECT



1.9GHz  
DECT※1準拠方式

ファクスまたは電話機 1台に あわせて20台まで 登録可能



窓センサー  
**KX-FSD10**  
(1個入) オープン価格※  
**KX-FSD10W**  
(2個入) オープン価格※

対応機種

ファクス PD702 PD601 PD551 PD502 PD303  
電話機 GD71 GD53 GD31 GD23  
ホームスマートフォン HSP200S

●ファクス・電話機・ホームスマートフォン、またはドアホンの親機に登録しないと使えません。  
●電池は約1年で交換(窓の開閉:10回/1日、報知レベル「低い」)\* 交換用電池:リチウム電池(CR2、電圧:DC3V)  
\*パナソニック製リチウム電池(CR2)を使用した場合

●本製品は、侵入・盗難を阻止するものではありません。発生した損害については、責任を負いかねます。



ドアセンサー  
**ECID20A**  
オープン価格※

対応機種

ファクス PD702 PD502 PD303  
電話機 GD53 GD23

パナソニック(株)エコソリューションズ社製  
●ファクス・電話機の親機に登録しないと使えません。  
●電池は約1年で交換(ドアの開閉:40回/1日、報知レベル「低い」)\*  
\*パナソニック製リチウム電池(CR2)を使用した場合

実現するのはDECT※1準拠方式

電波干渉が少なく つながる

無線LAN機器(2.4GHz帯)との電波干渉が少ない、1.9GHz帯のDECT※1準拠方式を採用。対応の機器どうしを接続することで、くらしに便利な機能をご提案します。

DECT※1準拠方式は省電力

DECT※1準拠方式を採用することで、無線部の消費電力量を従来の1/2に低減※2 低消費電力モードにより、窓センサーはリチウム電池での長時間駆動が可能になりました。

無線だから  
私にもかんたんに  
できそうね



J-DECT



次世代デジタルコードレス通信



通話も着信も

# おたつくすは、『あんしん』の機能が充実!

## 通話中 あんしん

フル録音\*

着信も発信も  
自動で録音できるからあんしん

PD 702 PD 601 PD 551 PD 502

あらかじめ親機にSDカードをセットし設定しておく、外線電話の内容を自動でSDカードに保存します\*。通話中に録音操作の必要がなく、録り逃しを防げるので便利です。

※1件の録音時間は約120分までです。



■通話が120分を経過したら...

**通話録音** を押すことでさらに約120分ずつ延長して録音を続けられます。

前から録音

通話中に  
聞き逃してもあんしん

PD 702 PD 601 PD 551 PD 502 PD 303  
GD 71 GD 53 GD 31 GP 35

通話中、または相手が電話を切った後でも、こちらが電話を切る前にボタンを押すと、約10分前\*からの通話内容を録音できます。聞き逃したり、相手があやしいと感じたときなどに便利です。

※約1分前からの録音に変更することができます。PD303・GD31・GP35は約1分前からのみの録音です。



●通話録音(前から録音)は、留守録とあわせて約12分(GD71は約120分)まで録音可能。  
SDメモリーカードに録音するときは、PD702・PD601・PD551・PD502は1件約120分まで。  
●表示画面はKX-PD702DL/DWの場合です。

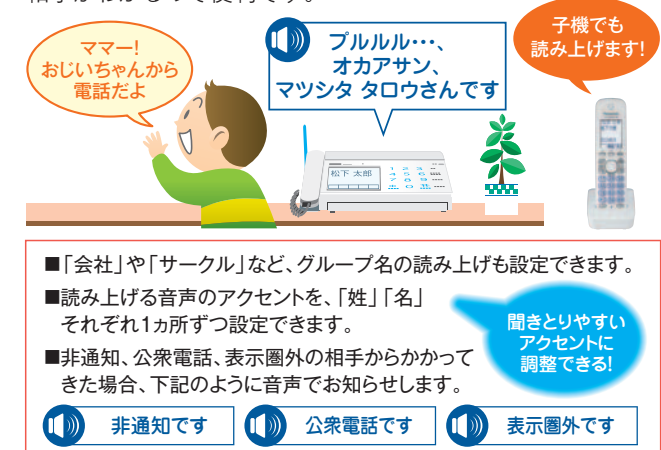
## 出るときもあんしん

着信読み上げ

かかってきた相手が  
音声でわかるからあんしん

PD 702 PD 601 PD 551 PD 502  
GD 71 GD 53

親機の電話帳に登録している相手から電話がかかってくると、該当する親機の電話帳(フリガナ)を読み上げます。出る前に相手がわかるので便利です。



■「会社」や「サークル」など、グループ名の読み上げも設定できます。  
■読み上げる音声のアクセントを、「姓」「名」それぞれ1カ所ずつ設定できます。  
■非通知、公衆電話、表示圏外の相手からかかってきた場合、下記のように音声でお知らせします。

■親機なら、電話帳検索時にも登録名を音声で確認できます(電話帳読み上げ)。  
●NTT東日本・NTT西日本のナンバー・ディスプレイサービスへの申し込みが必要です。詳しくはウラ表紙をご覧ください。  
●フリガナの読み上げには、株式会社アクエストの音声合成ライブラリ「AquesTalk」を使用しています。「AquesTalk」は、株式会社アクエストの日本国での登録商標です。

あんしん応答

電話に出る前に  
相手を確認できるからあんしん

PD 702 PD 601 PD 551 PD 502 PD 303 PW 211 HSP 200S  
GD 71 GD 53 GD 31 GD 23 GDS 01 GP 35 GP 24

着信時に相手に先に名乗ってもらうよう、メッセージを流します。かかってきた相手が誰かわからないときも、確認して電話に出ることができます。

ナンバー・ディスプレイサービスへの加入は不要です。

かかってきた相手がわからないとき



●表示画面はKX-PD702DL/DWを操作した場合です。

■出たくない電話や電話を途中で切りたいときに、メッセージを流して電話を切る **通話拒否** もあります。

■子機でも「あんしん応答」が使えます。  
●かんたん子機KX-FKD602には「あんしん応答」はありません。



## SDカードで もっと便利

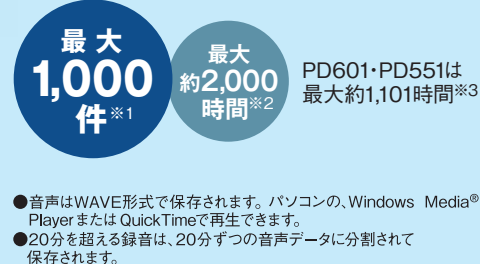
▶SDメモリーカード・パソコンの対応OSについてなど詳しくは27ページをご覧ください。

### 音声をたっぷり残せる

通話録音や留守録を残せます

対応機種 PD 702 PD 601 PD 551 PD 502

SDカードを入れておくと、留守番電話や通話録音の内容をダイレクトにSDカードに保存できます。



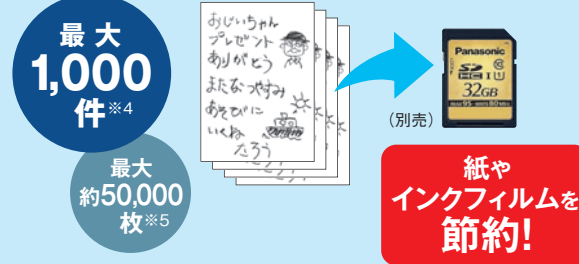
●音声はWAVE形式で保存されます。パソコンの、Windows Media® PlayerまたはQuickTimeで再生できます。  
●20分を超える録音は、20分ずつの音声データに分割されて保存されます。

### 受信したファクスもたっぷり 残せる

ファクスをデータで残せます

対応機種 PD 702 PD 601 PD 551 PD 502

受信したファクスや、読み込んだ原稿をSDカードに直接保存できます。



紙やインクフィルムを節約!



今までは

保管場所をとって大変

ファクスデータを  
たっぷり保存

### ファクスをパソコンやビエラ<sup>※6</sup>で見られます

対応機種 PD 702 PD 601 PD 551  
PD 502 HSP 200S

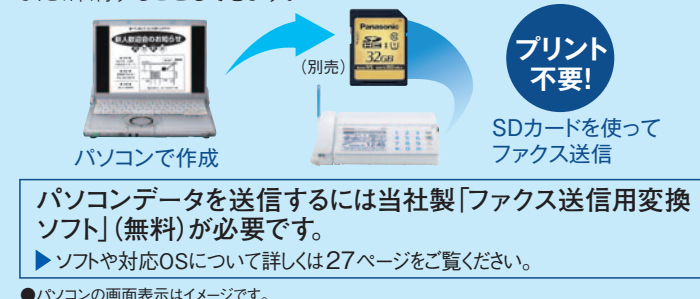
受信したファクスや読み込んだ原稿を、パソコンやビエラで見ることができます。また、パソコンにつないだプリンターでも印刷できます。

※6 2009年以降発売の機種を推奨します。それ以外の機種では、画面にファクスを全表示できない場合があります。  
●受信したファクスや読み込んだ原稿は、JPEG形式、TIFF形式で保存されます。パソコンのそれぞれの画像形式に対応した画像閲覧ソフトで表示できます。

### パソコンのデータをファクスで送れます

対応機種 PD 702 PD 601 PD 551 PD 502 HSP 200S

パソコンで作成した文書などをSDカードに保存し、ファクス送信できます。また、印刷することもできます。



パソコンデータを送信するには当社製「ファクス送信用変換ソフト」(無料)が必要です。  
▶ソフトや対応OSについて詳しくは27ページをご覧ください。  
●パソコンの画面表示はイメージです。

※1 留守番電話1件の最大録音時間は2分(お買い上げ時)。また「[用件録音時間]」を「最大」に設定したときは、約120分です。通話内容の録音1件の最大録音時間は、約120分です。 ※2 KX-PD702DL/DW・KX-PD502DL/DW/UDで64GB SDXCカード記録時。 ※3 KX-PD601DL/DW・PD551DL/DLで32GB SDHCメモリーカード記録時。他のデータが保存されていると、録音時間は少なくなります。 ※4 受信したファクス/読み込んだ原稿は合わせて1,000件まで保存可能。1件の最大枚数は50枚です。(A4サイズの700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で受信したときの枚数です。画質や原稿の種類、SDのJPEG保存形式の設定によっては、保存可能枚数が少なくなります。 ※5 16GB以上のSDXC/SDHCメモリーカード記録時。他のデータが保存されていると、保存枚数は少なくなります。 ●miniSDカード・

miniSDHCカード/microSDカード・microSDHCカード・microSDXCカードをお使いの場合、専用アダプターが必要です。 ●SDXC/SDHC/SDメモリーカードを使用する場合、本機でのフォーマットが必要です。 ●SDXC/SDHC/SDメモリーカード以外には使用できません。 ●SDメモリーカードに保存したファクス、音声、電話帳のファイルをパソコン等で編集しないでください。本機で再生・印刷ができなくなります。また、ファイルの消去は必ず本機で行ってください。 ●SDXC、SDHC、SD、microSDXC、microSDHC、microSDはSD-3C,LLCの商標です。 ●QuickTimeは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 ●液晶画面はハメコ合成です。 ●写真は記録紙トレーを閉じた状態です。プリントするときは、記録紙トレーを開いてください。



手軽に  
接続できる

# 来客応対も、おたつくすで『あんしん』『便利』

## パナソニックのファクス・電話機なら音声で 来客の応対ができる



誰かしら、と  
思ったとき

ピン・ポーン♪

顔が  
見られるから  
あんしん!

- 1 広角レンズ**  
玄関先をしっかりと確認できます。
- 2 夜でもカラー**  
夜でも来客をカラーで確認できます。
- 3 録画機能**  
留守中の来訪者をあとから確認できます。

**J-DECT**  
1.9GHz DECT※1準拠方式

家じゅう「どこでもドアホン」  
ワイヤレスモニター付 テレビドアホン3-7タイプ **VL-SWD700KL** オープン価格※

eco ideas 年間消費電力量 20%削減  
年間消費電力量 20.4 kWh/年※  
当社2008年度の機種 VL-SWN350シリーズ(25.4 kWh/年)比  
※当社算出基準による

カメラ玄関子機、モニター親機、  
ワイヤレスモニター子機  
各1台のセット

※2 モニター親機とワイヤレスモニター子機の間に障害物がない場合、約100m以内の距離で使えますが、建物の構造や周囲環境によっては、電波の届く距離が短くなります。例えば、金属製のドアや雨戸、アルミ箔入りの断熱材が入った壁、コンクリートやトタン製の壁、複層ガラスの窓、壁を何枚もへだてたところ、モニター親機と別の階や家屋などで使うとき、プッシュ音・通話の途切れ・映像の乱れ・更新の遅れが生じて使用できない場合があります。また、ノイズによる悪影響を予防するため、テレビ、ラジオ、パソコンなどのOA機器、エアコン、給湯器リモコン(インターホン機能付き)、ホームセキュリティ関連装置の近くには設置しないでください。誤動作の原因になります。

■対応機能

機能名 テレビ ドアホン対応機種	広角レンズ	夜でもカラー	録画機能
SWD700KL	●	●	●
SWD301KL SVD301KL	●	●	●
SWD300KL SVD300KL	—	●	●
SWD501KL SVD501KL	●	●	●
SV37KL	●	●	●
SV36KL	—	●	●

対応する機能に ● が付いています。

※1 DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)はETSI(欧州電気通信標準化機構)の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB(一般社団法人電波産業会)の標準規格「ARIB STD-T101」に準拠しています。 ●1.9GHz DECT準拠方式対応機種と2.4GHz デジタルコードレス対応機種とは、無線接続の互換性はありません。 ●ワイヤレスモニター子機の映像についてカメラ玄関子機やセンサーカメラからの映像(静止画)は、約1秒ごとに更新されます。(2.4GHzの商品は約3秒ごと。動画ではありません) ●モニター親機とワイヤレスモニター子機との間の配線は不要ですが、モニター親機とカメラ玄関子機との配線工事が必要です。(音声のみ) ●電源(AC100V)が必要です。 ●必ず専用接続コードをお使いください。

※2 モニター親機とワイヤレスモニター子機の間に障害物がない場合、約100m以内の距離で使えますが、建物の構造や周囲環境によっては、電波の届く距離が短くなります。例えば、金属製のドアや雨戸、アルミ箔入りの断熱材が入った壁、コンクリートやトタン製の壁、複層ガラスの窓、壁を何枚もへだてたところ、モニター親機と別の階や家屋などで使うとき、プッシュ音・通話の途切れ・映像の乱れ・更新の遅れが生じて使用できない場合があります。また、ノイズによる悪影響を予防するため、テレビ、ラジオ、パソコンなどのOA機器、エアコン、給湯器リモコン(インターホン機能付き)、ホームセキュリティ関連装置の近くには設置しないでください。誤動作の原因になります。

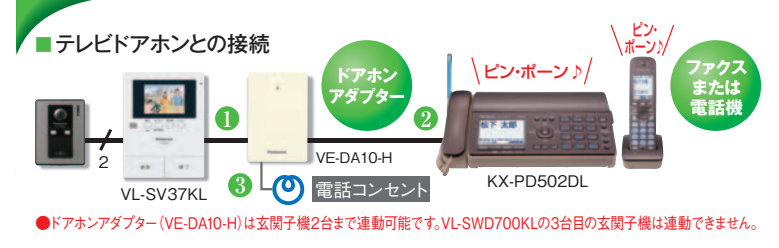
※詳しくはテレビドアホン・インターホン・センサーカメラ総合カタログまたはパナソニックホームページ [panasonic.jp/door](http://panasonic.jp/door) をご覧ください。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

## ワイヤレスでファクス・電話機・ホームスマートフォンを接続する



●ドアホンアダプターは必要ありません。 ●設置場所のご注意:ドアホン親機とファクス(電話機・ホームスマートフォン)親機を電波で接続のため、親機間の距離が離れていたり、間に障害物があると電波が届かない場合があります。 ●ドアホンのモニター親機とファクスおよび電話機の親機間との内線通話はできません。

## ドアホンアダプターでファクス・電話機を接続する



- つながり方 3ステップ
- 1 ドアホンと ドアホンアダプターをつなぐ
  - 2 ファクス・電話機と ドアホンアダプターをつなぐ
  - 3 ドアホンアダプターを 電話コンセントに差し込む

ドアホンアダプター VE-DA10-H  
本体希望小売価格10,500円  
(税抜10,000円・取付工事費別)

専用接続コード付き(2m・6芯)  
外形寸法(高さ×幅×奥行):約150×100×38mm  
質量:約360g

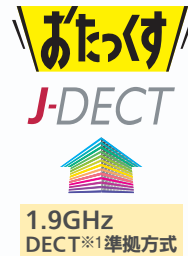
●ワイヤレスアダプター機能に対応していないファクス・電話機にドアホンを接続する場合に必要。  
●ドアホンアダプターによる接続ではKX-PW616DLのファクス親機にドアホン画像は表示されません。  
(音声のみ) ●電源(AC100V)が必要です。 ●必ず専用接続コードをお使いください。

## ファクス・電話機・ホームスマートフォン対応表

接続方法	ワイヤレスアダプター接続 1.9GHz DECT※1準拠方式	ドアホン アダプター 接続
テレビ ドアホン 対応機種	VL-SWD700KL VL-SWD301KL VL-SVD301KL VL-SWD300KL VL-SVD300KL VL-SWD501KL VL-SVD501KL J-DECT	VL-SWD700KL VL-SV37KL VL-SV36KL
ファクス・ 電話機・ ホームスマートフォン 対応機種		
KX-PD702DL/DW J-DECT	●	■
KX-PD601DL/DW J-DECT	●	■
KX-PD551D/DL J-DECT	●	■
KX-PD502DL/DW/UD J-DECT	●	■
KX-PD303DL/DW J-DECT	●	—
KX-PW616DL	—	■
KX-PW211DL	—	■
VE-GD71DL/DW J-DECT	●	■
VE-GD53D/DL/DW J-DECT	●	■
VE-GD31DL/DW J-DECT	●	■
VE-GD23DL/DW J-DECT	●	—
VE-GDS01DL J-DECT	●	—
VE-GP35DL/DW	—	■
ホームスマートフォン VS-HSP200S J-DECT	●	—

●1.9GHz DECT※1準拠方式によるワイヤレス接続対応機種には●が付いています。  
●ドアホンアダプター接続の対応機種には■が付いています。

タッチパネル  
タイプ



# 指でなぞって使いやすい 「タッチパネル」ファクス誕生。

デジタルコードレス普通紙ファクス  
子機1台タイプ  
**KX-PD702DL**  
色:-W(ホワイト) オープン価格※



デジタルコードレス普通紙ファクス  
子機2台タイプ  
**KX-PD702DW**  
色:-W(ホワイト) オープン価格※



## 光るLEDアンテナ

着信時、音だけでなくアンテナが光ってお知らせ。テレビの視聴中など、着信音が聞こえづらいときにも気がつきやすく便利です。



着信を光ってお知らせ

※2  
約4.9型  
大画面  
お手入れもラクラク  
スタイリッシュな  
フラットデザイン

手書き  
ペン  
搭載

見やすい  
使いやすい  
※2  
約2.1型  
大画面液晶



## ■おもな機能

手書き ファクス・ 手書きメモ	見てから 印刷	パソコン データ 送信	フル録音 ※5	前から 録音	着信 読み上げ ※3
あんしん 応答	通話 録音	通話 拒否※6	簡易 停電通話※4	窓センサー 対応	ドアセンサー 対応
タッチ パネル	SDXC/ SDHC/ SDカード 対応	ダイヤル ライト (親機・子機)	音声操作 案内	読み上げ ダイヤル※7	ドアホン 接続※8※9

▶ 機能について詳しくは2～3、30～31ページをご覧ください。

- 写真は記録紙トレイを閉じた状態です。プリントするときは、記録紙トレイを開いてください。
- miniSD(SDHC)カード/microSD(SDHC/SDXC)カードをお使いの場合、専用アダプターが必要です。SDカードについて詳しくは、6～7ページと27ページをご覧ください。

**ECONAVI**

省電力回路搭載により  
年間消費電力  
9.72 kWh/年※1を実現  
※1当社算定基準による

**eco ideas**

**ナンバーディスプレイ**※3  
キャッチホンディスプレイ対応

増設子機  
可能台数  
KX-PD702DL ▶ あと 5台  
KX-PD702DW ▶ あと 4台

●付属の子機は**KX-FKD503**です。  
▶増設可能子機について詳しくは28～29ページをご覧ください。

●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●お試用インクフィルム(約5 m)1式

●電池パック(親機・子機共通)2個※ ※KX-PD702DWの場合は3個。

※1 DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) はETSI (欧州電気通信標準化機構) の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB (一般社団法人電波産業会) の標準規格「ARIB STD-T101」に準拠しています。 ※2 ビューエリアのサイズ(液晶パネルの大きさ)です。 ※3 NTT東日本・NTT西日本のナンバー・ディスプレイサービスへの申し込みが必要です。詳しくはウラ表紙をご覧ください。 ※4 光回線などをご利用の方は、親機が接続されているアダプターが停電時に動作しないため、簡易停電通話ができない場合があります。 ※5 あらかじめ親機にSDメモリーカードをセットし、設定が必要です。120分経過後は、「通話録音」を押すと延長ができます。 ※6 ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合、通話拒否した電話を次回から受けないようにすること

これ便利!

紙をムダにしない「見てから印刷」が  
「タッチパネル」でさらに使いやすく

## 見てから印刷

届いたファクスを  
大画面で確認

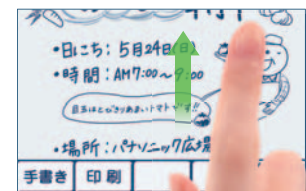
必要なものだけ選んでプリントできるので、紙やインクフィルムをムダにしません。



紙や  
インクフィルムを  
ムダにしない

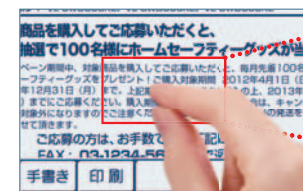
## 指でなぞって、スクロールや拡大・縮小もラクラク

＜かんたんスクロール＞



\*そのほか電話帳検索のスクロールもラクラク。

＜かんたんズーム＞



小さな文字も  
読みやすく  
2本の指先を  
開いて拡大、  
閉じて縮小が  
できます。

## 手書きファクス

画面に書いて  
そのまま  
ファクスを送れる



10種類の  
素材データ内蔵

右記のサイトから素材データをダウンロードできます。 <http://panasonic.jp/fax/template/index.html>

## 手書き電話帳登録

漢字の登録も  
手書きなら  
かんたん



タッチでかんたん登録  
\*フリガナは別途登録が必要です。

選択して登録

## 簡易停電通話※4

もしも...の時に  
あんしん

## 停電時でも通話できる※4

コードレス子機と同じ電池パックが親機にも入っているため、停電時でも通話ができます。※4

話す

連続通話時間  
約1時間

待つ

待受時間※10  
約24時間



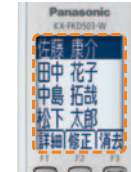
- 充電完了(約10時間)したあとの使用時間のめやす(使用環境温度が20℃のとき)
- ファクスコピー・留守番電話など、その他の機能は使えません。

\*停電時動作の設定:親機のみの場合。

## 使いやすい子機

大きな画面で  
見やすい子機

漢字  
4行  
表示



## 自動で省エネ

**ECONAVI**

待機時および子機通話時

本体消費電力  
エコナビ動作時 約5%削減

\*当社独自の基準に基づくものです。 \*数値はあくまでも目安であり、使用環境や電波状況によって異なります。

## その他充実機能

- 通話やファクスを保存「SDXCメモリーカード対応」
- 通話しながらファクスを見ることができる

ができます。 ※7 音声を流さない設定もできます。 ※8 別売のドアホンアダプター (VE-DA10-H) が必要です。 ※9 ワイヤレスアダプター機能付きの当社製1.9GHz帯テレビドアホンと接続できます。詳しくは8～9ページをご覧ください。 ※10 呼出音が鳴ったり、通話をする、短くなります。 ●液晶画面はハメコミ合成です。待機中は節電のため画面表示しません。操作すると表示します。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

簡易停電通話※2  
タイプ



# 停電時でも通話できる※2 「見てから印刷」ファクス。

子機1台タイプ  
デジタルコードレス普通紙ファクス  
**KX-PD601DL**  
色：-W(ホワイト)-N(シャンパンゴールド)  
オープン価格※



子機2台タイプ  
デジタルコードレス普通紙ファクス  
**KX-PD601DW**  
色：-W(ホワイト)-N(シャンパンゴールド)  
オープン価格※



着信を光ってお知らせ

※3  
約4.7型  
大画面

おしゃれな  
ツートン  
カラー

-N(シャンパンゴールド)のみ

見やすい

使いやすい※3  
約2.1型  
大画面液晶



-N(シャンパンゴールド)

受話器コードレス  
タイプ



# 親機もコードレスで、 取り次ぎがラクラク。

着信を光ってお知らせ

見やすい

使いやすい※3  
約2.1型  
大画面液晶

子機なしタイプ  
デジタルコードレス普通紙ファクス  
**KX-PD551D**  
色：-S(シルバー)  
オープン価格※



子機1台タイプ  
デジタルコードレス普通紙ファクス  
**KX-PD551DL**  
色：-S(シルバー)  
オープン価格※



これ便利!

コードレス  
受話子機



ECONAVI



eco ideas  
省電力回路搭載により  
年間消費電力  
9.72 kWh/年※1を実現  
※1 当社算定基準による

ナナンバーディスプレイ※4  
キャッチホンディスプレイ

親機 漢字  
子機 漢字

増設子機可能台数  
KX-PD601DL ▶あと5台  
KX-PD601DW ▶あと4台

●付属の子機は**KX-FKD502**です。  
▶増設可能子機について詳しくは28～29ページをご覧ください。

■おもな機能

見てから印刷	パソコンデータ送信	フル録音※5	前から録音	着信読み上げ※4	あんしん応答
通話録音	通話拒否※6	簡易停電通話※2	窓センサー対応	SDHC/SDカード対応	ダイヤルライト(親機・子機)
音声操作案内	読み上げダイヤル※7	ドアホン接続※8※9			

▶機能について詳しくは2～3、30～31ページをご覧ください。

付属品 ●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●お試用インクフィルム(約5 m)1式  
●電池パック(親機・子機共通)2個※ ※KX-PD601DWの場合は3個。

●付属子機と同等の増設子機**KX-FKD502(別売)**は、**-S(シルバー)**のみの販売です。  
●写真は記録紙トレイを閉じた状態です。プリントするときは、記録紙トレイを開いてください。  
●miniSD(SDHC)カード/microSD(SDHC)カードをお使いの場合、専用アダプターが必要です。SDカードについて詳しくは、6～7ページと27ページをご覧ください。

これ便利!

見てから印刷  
届いたファクスを  
大きな画面で確認

必要なものだけ選んで  
プリントできます。

紙を  
ムダに  
しない



見やすく調整



あんしん

簡易停電通話※2

停電時でも  
通話できる※2

コードレス子機と同じ電池パック  
が親機にも入っているので、停電  
時でも通話ができます※2

●ファクスコピー留守番電話など、その他の機能は使えません。

●充電完了(約10時間)したあとの使用時間の  
めやす(使用環境温度が20℃のとき)

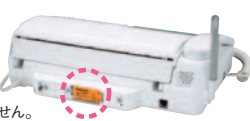
話す

連続通話時間  
約1時間

待つ

待受時間※10  
約24時間

※停電時動作の設定:親機のみの場合。



ECONAVI  
自動で省エネ  
エコナビ搭載

待機時および  
子機通話時  
本体消費電力  
エコナビ動作時 約5%削減  
※当社独自の基準に基づくものです。  
※数値はあくまでも目安であり、使用環境や電圧状況によって異なります。



eco ideas  
省電力回路搭載により  
年間消費電力  
12.35 kWh/年※1を実現  
※1 当社算定基準による

ナナンバーディスプレイ※4  
キャッチホンディスプレイ

親機 漢字  
子機 漢字

増設子機可能台数  
KX-PD551D ▶あと5台  
KX-PD551DL ▶あと4台

●付属の子機は**KX-FKD502**です。  
▶増設可能子機について詳しくは28～29ページをご覧ください。

■おもな機能

パソコンデータ送信	フル録音※5	前から録音	着信読み上げ※4	あんしん応答	通話録音
通話拒否※6	窓センサー対応	SDHC/SDカード対応	ダイヤルライト(親機・子機)	音声操作案内	読み上げダイヤル※7
ドアホン接続※8※9					

▶機能について詳しくは2～3、30～31ページをご覧ください。

付属品 ●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●お試用インクフィルム(約5 m)1式  
●受話子機用電池パック1個 ●子機用電池パック1個※ ※KX-PD551DLの場合。

●写真は記録紙トレイを閉じた状態です。プリントするときは、記録紙トレイを開いてください。  
●写真の液晶画面は文字サイズが「大」のとき。サイズを「ふつう」にすると電話番号も表示できます。  
●miniSD(SDHC)カード/microSD(SDHC)カードをお使いの場合、専用アダプターが必要です。SDカードについて詳しくは、6～7ページと27ページをご覧ください。

これ便利!

コードレス受話子機  
コードがないから取り次ぎかんたん



受話器としても子機としても使える

親機でダイヤルして従来の受話器として、また親機から離れた場所では、コードレス子機のように好きな場所で通話できます。



SDHC/SDカード対応

ファクスや通話をたっぷり残せる

ファクス  
最大1,000件  
(最大約50,000枚)

音声  
最大1,000件  
(最大約1,101時間)

受信したファクスや、留守番電話などの音声、SDカードに保存できます。  
▶詳しくは6～7ページをご覧ください。  
●SDカードは別売品です。

後は、「通話録音」を押すと延長ができます。 ※6 ナンバーディスプレイサービスに契約している場合、通話拒否した電話を次回から受けないようにすることができます。 ※7 音声を流さない設定もできます。 ※8 別売のドアホンアダプター(VE-DA10-H)が必要です。 ※9 ワイヤレスアダプター機能付きの当社製1.9GHz帯テレビドアホンと接続できます。詳しくは8～9ページをご覧ください。 ※10 呼出音が鳴ったり、通話をする、短くなります。 ●液晶画面はハメコミ合成です。KX-PD601DL/DWは待機中は節電のため画面表示しません。操作すると表示します。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

※1 DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)はETSI(欧州電気通信標準化機構)の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB(一般社団法人電波産業会)の標準規格「ARIB STD-T101」に準拠しています。 ※2 光回線などをご利用の方は、親機が接続されているアダプターが停電時に動作しないため、簡易停電通話ができない場合があります。 ※3 ビューエリアのサイズ(液晶パネルの大きさ)です。 ※4 NTT東日本・NTT西日本のナンバーディスプレイサービスへの申し込みが必要です。詳しくはウラ表紙をご覧ください。 ※5 あらかじめ親機にSDメモリーカードをセットし、設定が必要です。120分経過

NEW

デジタルコードレス普通紙ファクス  
子機1台タイプ  
**KX-PD502DL**  
色:-T(ブラウン)-W(ホワイト) オープン価格\*

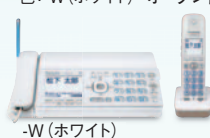


デジタルコードレス普通紙ファクス  
子機2台タイプ  
**KX-PD502DW**  
色:-T(ブラウン)-W(ホワイト) オープン価格\*



文字とボタンが大きくて使いやすい  
**かんたん子機モデル**

デジタルコードレス普通紙ファクス  
かんたん子機1台タイプ  
**KX-PD502UD**  
色:-W(ホワイト) オープン価格\*



## SDカードにファクス・通話が残せる 漢字表示ファクス。



(かんたん子機はツートンカラーではありません)

見やすい  
使いやすい  
※2  
約2.1型  
大画面液晶

-T(ブラウン)

ECONAVI



eco ideas  
省電力回路搭載により  
年間消費電力  
7.97 kWh/年\*1を実現  
\*1 当社算定基準による

ナンバーディスプレイ※3  
キャッチホンディスプレイ

親機  
漢字  
子機  
漢字

増設子機  
可能台数  
KX-PD502DL ▶あと 5台  
KX-PD502DW ▶あと 4台  
KX-PD502UD ▶あと 5台

●付属の子機は**KX-FKD503**(KX-PD502DL/DW)、  
**KX-FKD602**(KX-PD502UD)です。  
▶増設可能子機について詳しくは28～29ページをご覧ください。

■おもな機能

パソコン  
データ  
送信  
フル録音  
前から  
録音  
着信  
読み上げ※3  
あんしん  
応答※5  
通話  
録音  
通話  
拒否※6  
窓センサー  
対応  
ドアセンサー  
対応  
SDXC/  
SDHC/  
SDカード  
対応  
ダイヤル  
ライト  
(親機・子機)  
音声操作  
案内  
読み上げ  
ダイヤル※7  
ドアホン  
接続※8※9

▶機能について詳しくは2～3、30～31ページをご覧ください。

付属品  
●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●お試用インクフィルム(約5 m)1式  
●子機用電池パック1個※ ※KX-PD502DWの場合は2個。

●付属子機と同等の増設子機**KX-FKD503**(別売)および**KX-FKD602**(別売)は、-W(ホワイト)のみの販売です。  
●写真は記録紙トレイを閉じた状態です。プリントするときは、記録紙トレイを開いてください。  
●miniSD(SDHC)カード/microSD(SDHC/SDXC)カードをお使いの場合、専用アダプターが  
必要です。SDカードについて詳しくは、6～7ページと27ページをご覧ください。

これ便利!

ホワイト液晶

漢字表示で文字が見やすい

親機も子機も  
視認性に優れた  
ホワイト液晶を  
採用。さらに漢字  
表示だから名前  
も見やすい。



約3.8型※2  
液晶画面(親機)

SDXC/SDHC/  
SDカード対応

ファクスや  
通話音声・留守録を  
たっぷり残せる

受信したファクスや、  
留守番電話などの音声を、  
SDカードに保存できます。  
▶詳しくは6～7、27ページを  
ご覧ください。  
●SDカードは別売品です。

使いやすい子機

選べる2タイプの子機

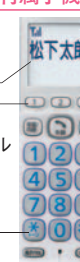
KX-PD502DL/DW付属子機

約2.1型※2大画面液晶で  
多機能の標準子機  
漢字4行表示  
たっぷり電話帳  
(150件)



KX-PD502UD付属子機

使いやすい  
「かんたん子機」  
大きな文字の  
漢字表示  
ワンタッチダイヤル  
(3件)



でか  
文字  
でか  
ボタン



文字もボタンも  
よく見えるわ

シンプルタイプ

おたっくす  
J-DECT

1.9GHz  
DECT※1準拠方式

NEW

デジタルコードレス普通紙ファクス  
子機1台タイプ  
**KX-PD303DL**  
色:-W(ホワイト)-K(ブラック)  
オープン価格※  
2013年6月中旬発売予定



デジタルコードレス普通紙ファクス  
子機2台タイプ  
**KX-PD303DW**  
色:-W(ホワイト)-K(ブラック)  
オープン価格※  
2013年6月中旬発売予定



## ホワイト液晶で 名前や番号が見やすい。



見やすい  
使いやすい  
※2  
約1.8型  
大画面液晶

-W(ホワイト)

おしゃれな  
ツートン  
カラー



-W(ホワイト)のみ

ECONAVI



ナンバーディスプレイ※3  
キャッチホンディスプレイ

親機  
カナ  
子機  
カナ

増設子機  
可能台数  
KX-PD303DL ▶あと 5台  
KX-PD303DW ▶あと 4台

●付属の子機は**KX-FKD403**です。  
▶増設可能子機について詳しくは28～29ページをご覧ください。

■おもな機能

前から  
録音  
あんしん  
応答  
通話  
録音  
通話  
拒否※6  
窓センサー  
対応  
ドアセンサー  
対応  
音声操作  
案内  
読み上げ  
ダイヤル※7  
ドアホン  
接続※9  
(ワイヤレスのみ)  
別売のドアホンアダプター  
(VE-DA10-H)は接続できません。

▶機能について詳しくは2～3、30～31ページをご覧ください。

付属品  
●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●お試用インクフィルム(約5 m)1式  
●子機用電池パック1個※ ※KX-PD303DWの場合は2個。

●付属子機と同等の増設子機**KX-FKD403**(別売)は、-W(ホワイト)のみの販売です。  
●写真は記録紙トレイを閉じた状態です。プリントするときは、記録紙トレイを開いてください。  
●親機の電話帳は検索のみです。親機に登録するには、子機で登録した  
電話帳を親機に転送してください。

これ便利!

ホワイト液晶

名前や番号がはっきり見やすい

親機も子機も、高コントラストで視認性に優れたホワイト液晶です。



約3.5型※2液晶画面

約1.8型※2液晶画面

便利なワンタッチダイヤル 4件登録可能

ECONAVI

自動で省エネ  
エコナビ搭載

待機時および  
子機通話時本体消費電力  
エコナビ作動時 約5%削減

\*当社独自の基準に基づくものです。  
\*数値はあくまでも目安であり、使用環境や電圧状況によって異なります。

※1 DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) はETSI (欧州電気通信標準化機構) の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB (一般社団法人電波産業会) の標準規格 (ARIB STD-T101) に準拠しています。 ※2 ビューエリアのサイズ (液晶パネルの大きさ) です。 ※3 NTT東日本・NTT西日本のナンバーディスプレイサービスへの申し込みが必要です。詳しくはウラ表紙をご覧ください。 ※4 あらかじめ親機にSDメモリーカードをセットし、設定が必要です。120分経過後は、「通話録音」を押すと延長ができます。 ※5 子機でも「あんしん応答」が使えますが、かんたん子機KX-FKD602には

「あんしん応答」はありません。 ※6 ナンバーディスプレイサービスを契約している場合、通話拒否した電話を次回から受けないようにすることができます。 ※7 音声を送らない設定もできます。 ※8 別売のドアホンアダプター (VE-DA10-H) が必要です。 ※9 ワイヤレスアダプター機能付きの当社製1.9GHz帯テレビドアホンと接続できます。詳しくは8～9ページをご覧ください。 ●液晶画面はハメコ合成です。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

ファクス

電話機

ホームスマートフォン

ドアホン接続

ご購入後のお客様へ ▶24ページ

機能一覧

▶30ページ



カナ表示タイプ



## チルト式で見やすい ホワイト液晶搭載。

子機1台タイプ  
デジタルコードレス電話機  
**VE-GD31DL**  
色:-W(ホワイト)-P(ピンク)  
オープン価格※



-W(ホワイト)



-P(ピンク)

子機2台タイプ  
デジタルコードレス電話機  
**VE-GD31DW**  
色:-W(ホワイト)-P(ピンク)  
オープン価格※



-W(ホワイト)



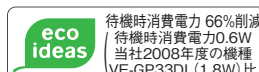
-P(ピンク)

見やすい  
角度に  
調節できます



-W(ホワイト)

見やすい  
使いやすい  
※2  
約1.8型  
大画面液晶



親機  
カナ

子機  
カナ

増設子機可能台数 VE-GD31DL ▶あと5台  
VE-GD31DW ▶あと4台  
●付属の子機は**KX-FKD401**です。  
▶増設可能子機について詳しくは28～29ページをご覧ください。

### ■おもな機能



▶機能について詳しくは2～3、30～31ページをご覧ください。

付属品 ●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●子機用電池パック1個※  
※VE-GD31DWの場合は2個。

●付属子機と同等の増設子機**KX-FKD401**(別売)は、-W(ホワイト)のみの販売です。

シンプルタイプ



## ホワイト液晶・大きなボタンの シンプルタイプ。

かわいい  
コンパクトな  
電話機



NEW

子機1台タイプ  
デジタルコードレス電話機  
**VE-GD23DL**  
色:-W(ホワイト) オープン価格※  
2013年6月中旬発売予定

子機2台タイプ  
デジタルコードレス電話機  
**VE-GD23DW**  
色:-W(ホワイト) オープン価格※  
2013年6月中旬発売予定

見やすい  
使いやすい  
※2  
約1.8型  
大画面液晶

おしゃれな  
ツートン  
カラー



受話器 子機



親機  
カナ

子機  
カナ

増設子機可能台数 VE-GD23DL ▶あと5台  
VE-GD23DW ▶あと4台  
●付属の子機は**KX-FKD403**です。  
▶増設可能子機について詳しくは28～29ページをご覧ください。

### ■おもな機能



▶機能について詳しくは2～3、30～31ページをご覧ください。

付属品 ●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●子機用電池パック1個※  
※VE-GD23DWの場合は2個。

●親機は電話帳機能がなため、名前の表示はできません。

省スペースタイプ



## インテリア感覚の カラフル「VDSスタイル」

※本体がコードレスタイプの電話機です。



-K(ブラック)

-P(ピンク)

-T(モカ)

子機1台タイプ  
デジタルコードレス電話機  
**VE-GDS01DL**  
色:-K(ブラック)-P(ピンク)  
-T(モカ)  
オープン価格※



裏 表 充電台付親機

見やすい  
使いやすい  
※2  
約1.8型  
大画面液晶

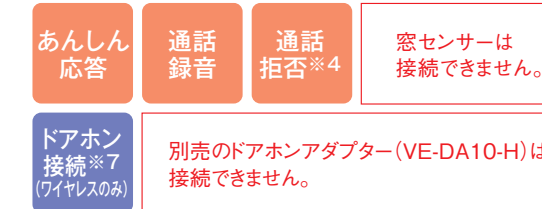
おしゃれな  
ツートン  
カラー



子機  
カナ

増設子機可能台数 VE-GDS01DL ▶あと5台  
●付属の子機は**KX-FKD402**です。  
**KX-FKD401**を増設できます。付属の子機と仕様異なります。  
▶増設可能子機について詳しくは28～29ページをご覧ください。

### ■おもな機能



▶機能について詳しくは2～3、30～31ページをご覧ください。

付属品 ●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●ACアダプター(長さ約1.8 m)  
●子機用電池パック1個

●増設子機**KX-FKD401**(別売)は、-W(ホワイト)のみの販売です。

これ便利!

### チルト式

見やすい角度に  
調整できる



### ホワイト液晶

名前や番号が  
読みやすい



親機も子機も、高コントラストで視認性に優れたホワイトバックライト液晶です。

### 光るダイヤルライト(親機)

暗い部屋でも  
操作  
しやすい



-W(ホワイト)

-P(ピンク)

(VE-DA10-H)が必要です。 ※7 ワイヤレスアダプター機能付きの当社製1.9GHz帯テレビドアホンと接続できます。詳しくは8～9ページをご覧ください。 ●液晶画面はハメコミ合成です。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

※1 DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)はETSI(欧州電気通信標準化機構)の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB(一般社団法人電波産業会)の標準規格[ARIB STD-T101]に準拠しています。 ※2 ビューエリアのサイズ(液晶パネルの大きさ)です。 ※3 NTT東日本・NTT西日本のナンバー・ディスプレイサービスへの申し込みが必要です。詳しくはウラ表紙をご覧ください。 ※4 ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合、通話拒否した電話を次回から受けないようにすることができます。 ※5 音声を流さない設定もできます。 ※6 別売のドアホンアダプター



●「インターネット」「ビデオ通話」をするにはインターネットの契約・接続と無線LAN (Wi-Fi) 環境での接続が必要です。

# 紙を使わないファクス 家族みんなでインターネットも 楽しめる。

コードレス子機

Android™搭載  
(カラーモニター子機)  
内蔵 (ユーザー使用メモリー可能領域)  
**4GB 約2GB**

Wi-Fi搭載  
(カラーモニター子機)

NEW

ホームスマートフォン  
子機2台タイプ  
**VS-HSP200S**  
色:-W (ホワイト) オープン価格※

充電台付親機

※2  
約7型  
大画面

タッチパネル  
液晶

カメラ付き

タッチペン  
搭載

カラーモニター子機

ナナバーディスプレイ※3  
キヤッチホンディスプレイ

●miniSD (SDHC) カード/microSD (SDHC/SDXC) カードをお使いの場合、専用アダプターが必要です。マルチメディアカードは使用できません。SDカードについて詳しくは、6～7ページと27ページをご覧ください。

子機  
漢字

増設子機  
可能台数

**VS-HSP200S**  
▶あと4台

●付属のカラーモニター子機は**VS-FKD200**、コードレス子機は**KX-FKD503**です。

▶増設可能子機について詳しくは28～29ページをご覧ください。

付属品

●タッチペン1本 ●カラーモニター子機用ACアダプター (長さ約1.8 m) 1本 ●充電台付親機用ACアダプター (長さ約1.8 m) 1本 ●コードレス子機用電池パック1個 ●電話機コード (長さ約1.8 m) 1本

カラーモニター子機	
電源	AC アダプター (品番:PMLV231JP): AC100 V (50 Hz/60 Hz) (DC5 V) (2 A) 専用リチウム・イオン電池: (DC3.7 V) (2,450 mAh)
消費電力	電源「切」時 (満充電のとき): 約0.45 W 電源「切」時 (充電中): 約8.8 W 最大時: 約14.5 W
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約132 mm × 213 mm × 46 mm
質量	約590 g
使用環境	温度5℃～35℃ 湿度45%～85%
ディスプレイ	7V 型 (V 型は有効画面の対角寸法を基準とした大きさのめやすです) 画面数: 水平800×垂直480 画面寸法 (幅) 152.4 mm×(高さ) 91.44 mm
ポインティングデバイス	タッチパネル/感圧式 (2点)
入出力端子	USB 端子: USB 2.0 HighSpeed, デバイス (Micro-B)
対応記録メディア	SD メモリーカード (8 MB～2 GB) SDHC メモリーカード (4 GB～32 GB) SDXC メモリーカード (48 GB～64 GB)
プラットフォーム	Android™ 2.3
システムメモリー	512 MB
内蔵メモリー	4 GB (ユーザー使用可能領域: 約2 GB)
内蔵マイク	モノラル
内蔵カメラ	有効画素数 1.3 M / 固定焦点
GPS	受信周波数: 1575.42 MHz (C/G コード)
センサー	加速度センサー: 3軸
無線通信方式	無線LAN: 規格 IEEE802.11b/g/n 準拠 その他: 1.9 GHz TDMA-WB (使用可能距離: 約 100 m / 見通し距離)
ビデオ※4	コーデック: MPEG-4 (H.263 含む), 3GPP 画角: 最大640×480
写真※4	JPEG, GIF, PNG, BMP
音楽※4	再生可能ファイル形式: MP3, m4a, WAVE, AAC チャンネル数: 2ch (ステレオ)
電池持続時間※5	連続通話: 明るさ最大 約2.0時間 ビデオプレーヤー※6: 明るさ最大 約2.5時間 / 明るさ最大 約2.0時間 ヒデオプレーヤー※7: 約5.0時間 (画面消灯時) スリープ時: 約15時間 (画面消灯時) 電源オフ時: 約6ヵ月
充電時間	約4.5時間※8

※1 DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) はETSI (欧州電気通信標準化機構) の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB (一般社団法人電波産業会) の標準規格 [ARIB STD-T101] に準拠しています。 ※2 ビューエリアのサイズ (液晶パネルの大きさ) です。 ※3 NTT東日本・NTT西日本のナナバーディスプレイサービスへの申し込みが必要です。詳しくはウラ表紙をご覧ください。 ※4 ファイルによっては正常に再生できないことがあります。また、アプリケーションによっても対応形式が異なります。 ※5 電池持続時間は、アプリケーションの動作等の使用条件によって短くなる場合があります。充電完了した状態で、使用環境温度が20℃のとき。 ※6 再生ファイル保存先: 内部メモリー、再生ファイル形式: 3GPP ※7 画面消灯、再生ファイル保存先: 内部メモリー、再生ファイル形式: MP3 ※8 使用環境温度が25℃、電池を使い果たした状態で電源「切」状態で充電したとき。 ※9 A4サイズ700字程度の原稿を標準的画質 (8×3.85 mm/mm) で高速モード (9600 bps) で送ったときの速さです。これは画像情報などの電送時間での制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線状態により異なります。 ※10 A4サイズ700字程度の原稿を標準的画質 (8×3.85 mm/mm) で受信したときの枚数です。 ※11 素材データが10枚登録されています。 (消去できます) ※12 充電完了した状態で、使用環境温度が20℃のとき。 ※13 使用環境温度が20℃、電源電圧がAC100 Vのときの時間です。使用環境温度が低いときや、電源電圧が低いときは、充電時間が長くなります。 ※14 インターネットに接続されたWi-Fi環境での接続が必要です。 ※15 「顔を見ながら通話」をするにはインターネットの契約・接続と無線LAN (Wi-Fi) 環境での接続が必要です。 ※16 Skype™は、「電気通信事業法」に則ったいわゆる「電話」ではありません。従って、電気通信役務に伴う緊急電話 (110番や119番通報) には対応していません。Skype™同士の通話は無料ですが、それ以外の通話などについては、有料オプションになります。Skype™のアカウントを事前に取得することが必要です。アカウントは、本機やPCで取得できます。お客様のご利用環境、通信環境、接続回線の混雑状況などにより映像が乱れる、途切れる、送受信できないなどが生じる場合があります。Skypeの名称、これに関連する商標とロゴ、および「S」ロゴは、Skypeまたはそれに関連する団体の商標です。 ※17 当社製の対応テレビドアホン: VL-SWD700KL/SWD301KL/SWD300KL/SWD300KL/SWD300KL/SWD200KLと接続できます。 ※18 当社製窓センサー-KX-FSD10/FSD10Wと接続できます。 ※19 登録した電話番号に知らせていただく、通知先での電話料金がかりります。 ●Google、Google ロゴ、Android、Google Play、Google ロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、Google 検索、Google ロゴ、Google 音声検索、Google ロゴ、YouTubeおよびYouTube ロゴはGoogle Inc.の商標または登録商標です。 ●「Wi-Fi CERTIFIED」ロゴは、「Wi-Fi Alliance」の認証マークです。 ●「Wi-Fi」、Wi-Fi Protected Setup、WPA、WPA2、Wi-Fi Protected Setup のマークは「Wi-Fi Alliance」の商標または登録商標です。 ●液晶画面はハモミ合成です。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

## 電話 好きな場所で使えるタブレットスタイル 大画面で見やすく使いやすい

### タッチパネルでかんたん操作

カラーモニター子機はタブレットスタイルで、画面上で電話番号を入力して、内蔵マイクとスピーカーで通話ができます。



※2  
約7型  
大画面  
液晶

### 好きな場所で使える

カラーモニター子機は充電式なので室内の好きな場所に持ち運びできます。



### 手書きで電話帳登録できる

難しい漢字の変換も手間なく、画面に直接手書きして電話帳の登録ができます。



●相手を確認してから電話に出られる「あんしん応答」

## ビデオ 通話

## 遠く離れたご家族・お友達と 顔を見ながら通話ができる※15

Skype™※16を利用したビデオ通話で、遠く離れたご家族やお友達と顔を見ながら通話ができます。



▶Skype™について詳しくは、<http://www.skype.com/intl/ja/>

## Wi-Fi

## インター ネット

## 調べたい時に 起動の手間なくウェブ検索できる

キーボード入力を覚えなくても、付属のタッチペンで手書き入力して簡単にウェブ検索ができるのでインターネットも気軽に楽しめます。



手書き検索もできる



## ホーム セーフティー

## つながってあんしん ホームセーフティー

### テレビドアホンとつながる※17

当社製テレビドアホン (別売品) ※17との連携によりカラーモニター子機で来客応対できます。

### 窓センサーとつながる※18

当社製窓センサー (別売品) ※18との連携により窓が開くと報知音と表示でお知らせします。



## 充実の 外部転送 機能

外出先の携帯電話などあらかじめ登録した電話番号やEメールアドレスへ音声※19または、Eメール※14で、下記のお知らせを転送することができます。

- 留守番電話着信 (音声※19またはEメール※14)
- ファクス受信 (Eメール※14画像データ添付)
- 窓センサー (別売品) ※18反応 (音声※19またはEメール※14)
- 当社製テレビドアホン (別売品) ※17着信 (Eメール※14着信画像 (静止画) 添付)
- 当社製テレビドアホンVL-SWD700KL (別売品) に接続されたセンサーカメラ (別売品) 反応 (Eメール※14カメラ画像 (静止画) 添付)

## 設定がめんどろ...そんなアナタのために ホームスマートフォン訪問設定サポートサービス (有料)

パナソニックホームネットワークサポートセンターへ  
**☎ 0120-878-470**

お買物・取り扱い方法・その他ご不明な点はこちら

パナソニック ファクス・電話機ご相談窓口  
**☎ 0120-878-983**

### 電波について

■充電台付親機・コードレス子機・カラーモニター子機・ドアホン親機間の通信について

●本機は、1.9GHz (ギガヘルツ) の周波数帯の電波を利用しています。本機は同一周波数帯を使用する他の無線局と電波干渉が発生しないように考慮されていますが、万一、本機から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機のACアダプターを抜いて、ファクス・電話機ご相談窓口にご相談下さい。 ●1.9GHz DECT準拠方式対応機器を、CSデジタル放送を受信している環境でご使用になる場合、CSデジタル放送のアンテナ伝送路にDECT準拠方式対応機器の電波が混入する可能性があります。シールド性の高い衛星放送対応の分波器や分配器、接続ケーブルをお使いいただくことで影響を軽減できる場合があります。

■カラーモニター子機の無線LANの通信について

【使用周波数帯】無線LANは2.4 GHz帯の周波数帯を使用します。他の無線機器も同じ周波数帯を使用している可能性があります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。 【使用上の注意事項】本機の使用周波数帯は、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局 (免許を要する無線局) および特定小電力無線局 (免許を要しない無線局) ならびにアマチュア無線局 (免許を要する無線局) が運用されています。 1.本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。 2.万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機のACアダプターを抜いて、ファクス・電話機ご相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための処置など (例えば、パーティションの設置など) についてご相談ください。 3.その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りごときは、ファクス・電話機ご相談窓口へお問い合わせください。

パナソニック ファクス・電話機ご相談窓口 電話番号: 0120-878-983 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

連絡先 上記番号がご利用いただけない場合...06-6907-1187 FAX: 0120-878-236

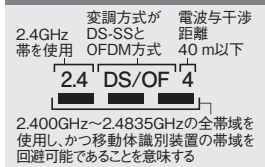
## その他の 充実機能

- SDカード (別売品) に保存した動画や写真を楽しむ。 ※4
- カラーモニター子機の画面に手書きした付せんをホーム画面に貼り付け、伝言板として使用できる。
- 話題のスマートHEMS対応モニターとしても使える。

●携帯電話・PHSからもご利用いただけます。 ●受付時間: 10:00～18:00 (平日、土・日・祝同様) ●離島や遠隔地に関しては別途費用をいただく場合があります。

●携帯電話・PHSからもご利用いただけます。 ●詳細はカタログ裏面をご覧ください。

### ■周波数表示の見かた



カラー液晶  
タイプ

来客の顔が見える  
カラー液晶。 ※1

おえくす  
2.4GHz  
デジタル  
コードレス



子機1台  
タイプ  
デジタルコードレス普通紙ファクス  
**KX-PW616DL**  
色:-W(ホワイト) オープン価格※

※2  
ナンバー・ディスプレイ  
対応  
ネームディスプレイ / キャッチホンディスプレイ

eco  
ideas  
高密度実装技術により  
普通紙デジタルコードレスFAXで  
本体質量2.4 kgを達成

■おもな機能

見てから  
印刷

通話  
録音

通話  
拒否※3

ダイヤルライト  
(親機・子機)

音声操作  
案内

読み上げ  
ダイヤル※4

ドアホン  
接続※5※6

▶機能について詳しくは2〜3、30〜31ページをご覧ください。

付属品 ●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●お試用インクフィルム(約10 m)1式 ●子機用電池パック1個

●ファクス親機の映像について:カメラ玄関子機からの映像(静止画)は、約3秒ごとに更新されながら表示されます。(動画ではありません)また、画像を表示する性能が違うため、テレビドアホンの親機や子機よりも画質が劣ります。●写真は記録紙トレイを開いた状態です。プリントするときは、記録紙トレイを開いてください。●液晶画面はハメコミ合成です。実際は受信したファクスの表示中にダイヤルライトは点灯しません。

感熱紙  
タイプ

感熱紙ファクス。

おえくす  
2.4GHz  
デジタル  
コードレス



子機1台  
タイプ  
デジタルコードレス感熱紙ファクス  
**KX-PW211DL**  
色:-S(シルバー) オープン価格※

※2  
ナンバー・ディスプレイ  
対応  
キャッチホンディスプレイ

eco  
ideas  
省電力回路技術により  
感熱紙デジタルコードレスFAXで  
待機時消費電力0.7 Wを達成

■おもな機能

あんしん  
応答

通話  
録音

通話  
拒否※3

音声操作  
案内

読み上げ  
ダイヤル※4

ドアホン  
接続※5※6

▶機能について詳しくは2〜3、30〜31ページをご覧ください。

付属品 ●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●お試用A4感熱記録紙(10 mロール) ●子機用電池パック1個

- オートカッター機能はありません。
- 自動給紙機能はありません。原稿は1枚ずつセットしてください。

カナ表示タイプ

Ru・RU・Ru  
2.4GHz  
デジタル  
コードレス

コンパクト&  
あんしん機能。

特大受話音量で  
聞きとりやすい!



子機1台  
タイプ  
デジタルコードレス電話機  
**VE-GP35DL**  
色:-W(パールホワイト) -K(ブラック)  
オープン価格※

子機2台  
タイプ  
デジタルコードレス電話機  
**VE-GP35DW**  
色:-W(パールホワイト) -K(ブラック)  
オープン価格※

eco  
ideas  
待機時消費電力(親機) 44%削減  
待機時消費電力1.0W  
当社2008年度の機種  
VE-GP33DL(1.8W)比

※2  
ナンバー・ディスプレイ  
対応  
キャッチホンディスプレイ

親機  
カナ

子機  
カナ

増設子機  
可能台数  
VE-GP35DL ▶あと 5台  
VE-GP35DW ▶あと 4台

●付属の子機は**KX-FKN526**です。  
▶増設可能子機について詳しくは28〜29ページをご覧ください。

■おもな機能

前から  
録音  
(親機のみ)

あんしん  
応答

通話  
録音

通話  
拒否※3

停電時  
通話対応  
(親機のみ)

ダイヤル  
ライト  
(親機のみ)

読み上げ  
ダイヤル※4

ドアホン  
接続※5※6

▶機能について詳しくは30〜31ページをご覧ください。

付属品 ●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●子機用電池パック1個※  
※VE-GP35DWの場合は2個。

●付属子機と同等の増設子機**KX-FKN526**(別売)は、**-W(ホワイト) / -S(シルバー)のみの販売です。**

●親機の電話帳は検索のみです。親機に登録するには、子機で登録した電話帳を親機に転送してください。

大きなボタンのシンプルタイプ

留守番電話機 **VE-GP24TA**

親機  
のみ



Ru・RU・Ru  
2.4GHz  
デジタル  
コードレス

色:-C(ベージュ)  
オープン価格※  
●子機は登録できません。  
●電話帳機能がないため、  
名前の表示はできません。

eco  
LEAF  
www.jemal.or.jp  
No.AY-09-041

■おもな機能

あんしん  
応答

通話  
録音

通話  
拒否※3

停電時  
通話対応

付属品 ●電話機コード(長さ約1.8 m)1本

仕様・機能一覧	VE-GP24TA	仕様・機能一覧	VE-GP24TA
外形寸法(高さ×幅×奥行)	約83×168×177 mm	留守待機転送※6	●
質量	約510 g	外出先でのリモート操作	●
消費電力(最大/待機時)	約3.5 W/約1.3 W	ワンタッチダイヤル	●(3件)名前読み上げ
親機液晶画面(ビューエリア)(縦×横)	約2.8型※1(約22×66 mm)	短縮(クイック、簡単)ダイヤル	●(9件)
アクティブエリア	約2.7型※2	再ダイヤル	●(10件)
液晶バックライト	オレンジ	呼出音選択	●(9種)
キャッチホン・ディスプレイ対応	●	保留メロディ	●(嬰の挨拶)
着信メモリー(履歴)表示	●(30件)	音量調節 スピーカー音量	●(9段階)
着信拒否(迷惑電話・迷惑ファクス)	●(30件)	呼出音量	●(8段階・切)※7
着信拒否(非通知※3/公衆電話※4)	●(留守対応可) ●(留守対応可)	受話音量	●(3段階)
表示圏外着信対応	●(留守対応可) ●(留守対応可)	選んでケータイ機能	●
デジタル留守録機能	●(約12分)※5	回線自動設定	●
応答メッセージ	●(固定2種 自作約16秒1種)	壁掛け設置	●(壁掛けアダプター別売)

対応する機能に●が付いています。

※1 ビューエリアのサイズ(液晶パネルの大きさ)です。 ※2 アクティブエリアのサイズ(文字が表示されているエリアの大きさ)です。 ※3 非通知着信拒否にした場合、「恐れ入りますが、電話番号の前に「186」をつけておかけ直してください。」の旨のメッセージが相手に流れます。 ※4 公衆電話着信拒否にした場合、「恐れ入りますが、公衆電話以外からおかけ直してください。」の旨のメッセージが相手に流れます。 ※5 録音時間は、留守録と通話録音の合計時間です。 ※6 携帯電話等への転送は、着信できる状態(電源[入]・サービスエリア内)の場合に可能です。また転送は、着信後トーン信号が出せない機器や電波状態が悪い場合はできません。 ※7 内線、ドアホン時は着信音を「切」にしても、「最小」の音量で鳴ります。 ※8 特大受話音量ではありません。受話器を戻すと中間の音量(小さい方から3番目)に戻ります。

コードレス電話機・電話機についてのお願い

●親機とコードレス子機の距離が離れていたり、間に壁や天井などの障害物があると電波が届きにくくなります。お使いになる場所をご確認ください。●デジタルコードレス電話機はアナログコードレス電話機と比較して金属、コンクリート、建物等の影響を受けやすく、これらの障害があると通話できる距離が短くなります。●1回線に、コードレス電話機またはコードレスファクスを2台以上ご使用できません。ISDN回線をご利用の場合も同様です。●デジタルコードレス子機は、補聴器の種類によってノイズなどを起こす場合があります。あらかじめご確認ください。●電話機に付属の電話機コードはモジュラープラグ付きです。設置に際しては、工事が必要な場合がありますので販売店にご相談ください。●正常なご使用状態で商品に故障が生じた場合、当社は、商品の保証書に定められた条件にしたがって修理をいたします。ただし、停電等の外部要因で電話機が使えなかったことによる付随的損害(録音、通話および料金管理など)の補償については、当社はいっさいその責任を負えない場合がありますので、あらかじめご了承ください。●ホームテレホンなどに直接接続しないでください。故障、発熱、発煙の原因となります。

電波の干渉について(1.9 GHz)

●コードレス子機に1.9 GHz(ギガヘルツ)の周波数帯の電波を利用している機種は、同一周波数帯を使用する他の無線局と電波干渉が発生しないように考慮されていますが、万一、本機から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機の電源プラグを抜いて、ファクス・電話機ご相談窓口にご相談ください。●1.9GHz DECT準拠方式対応機器を、CSデジタル放送を受信している環境でご使用になる場合、CSデジタル放送のアンテナ伝送路にDECT準拠方式対応機器の電波が混入する可能性があります。シールド性の高い衛星放送対応の分波器や分配器、接続ケーブルをお使いいただくことで影響を軽減できる場合があります。

電波に関するご注意(2.4 GHz)

2.4 GHz(ギガヘルツ)の周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1.本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機の電源プラグを抜いて、ファクス・電話機ご相談窓口( ☎ 0120-878-983)にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。
- 3.その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、ファクス・電話機ご相談窓口( ☎ 0120-878-983)へお問い合わせください。

ワンタッチダイヤル付きベーシックタイプ

デザイン  
テレホン **VE-F04**



Simple Telephone

色:-K(ブラック)  
-W(ホワイト)  
オープン価格※  
●保留機能はありません。  
●AC電源は必要ありません。  
●ナンバーディスプレイサービス  
に対応しておりません。※7

付属品 ●電話機コード1本 ●壁掛けアダプター1個

電話機 **VE-F39**

色:-W(ホワイト)  
本体希望小売価格**11,550円**  
(税抜 11,000円・取付工事費別)  
使用時には、単3形乾電池(市販品)3本が必要となります。(パナソニック製単3形アルカリ乾電池を推奨)  
●構内交換機等に接続した場合、交換機の種類によっては交換機の一部機能が利用できない場合があります。  
●AC電源は必要ありません。  
●ナンバーディスプレイサービスに対応しておりません。※7

付属品 ●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●壁掛けアダプター1個  
●壁掛け用木ねじ・ワッシャー各2個

仕様・機能一覧	VE-F04	VE-F39
外形寸法(高さ×幅×奥行)	約95×190×196 mm	約96×168×224 mm
質量	約527 g	約670 g(乾電池を除く)
ワンタッチダイヤル/ツータッチダイヤル	●(3件)/―	●(10件)/●(10件)
短縮(クイック、簡単)ダイヤル	―	●(10件)
再ダイヤル/かんたん再ダイヤル	●(1件)/―	●(1件)/●
スピーカーホン	―	●
保留メロディ	―	●(ラブミーテンダー)
音量調節 スピーカー音量	―	●(8段階)
呼出音量	●(3段階)	●(3段階)
受話音量	●(6段階)※8	●(4段階)
停電時通話対応(かける/受ける)	●●	●●
壁掛け設置	●	●

対応する機能に●が付いています。

ドアホンワープについての留意点

対応機種:  
KX-PD702DL/DW・PD601DL/DW・PD551D/DL・PD502DL/DW/UD・PD303DL/DW  
KX-PW211DL  
VE-GD71DL/DW・GD53D/DL/DW・GD31DL/DW・GD23DL/DW・GDS01DL  
VE-GP35DL/DW  
●ファクス・電話機とドアホンの接続には、ドアホンアダプター(VE-DA10-H)が必要です(ワイヤレスアダプター機能の場合は不要)。  
●電話回線はプッシュ回線でご利用ください(ダイヤル回線は転送に時間がかかるため、おすすめできません)(接続時間:プッシュ回線は約15秒/ダイヤル回線20は約25秒/ダイヤル回線10は約30秒)。

転送サービス、(NTTのボイスワープなど)について

転送サービス(NTTのボイスワープなど)を当社のファクスにおいてご利用の場合、電話ファクスともすべて転送先に転送されます。ファクスのみ受信することはできません。なお、転送サービスなどの詳しい内容は各通信事業者(NTT東日本・NTT西日本 など)に、お問い合わせください。

電波の干渉について(2.4 GHz)

●コードレス子機に2.4 GHz(ギガヘルツ)の周波数帯の電波を利用している機種は、電子レンジの周辺や無線LAN機器等、2.4 GHzの周波数帯を使用する機器がある環境では、子機で通話中に音声途切れたり、他機器に影響を与えることがあります。なお、本機は電波の干渉を発生しにくくする仕様となっています。

※2 NTT東日本・NTT西日本のナンバー・ディスプレイサービスへの申し込みが必要です。詳しくはウラ表紙をご覧ください。また、ネーム・ディスプレイは、平成25年2月28日をもってサービスを終了しました。詳しくは、NTT東日本・西日本へお問い合わせください。 ※3 ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合、通話拒否した電話を次回から受けられないようにすることができます。 ※4 音声を送らない設定もできます。 ※5 別売のドアホンアダプター(VE-DA10-H)が必要です。 ※6 ワイヤレスアダプター機能付きの当社製2.4GHz帯テレビドアホンと接続できます。 ※7 ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合は、



ファクス 別売品・消耗品

対応表の  
見方

【品 番】
KX-PD702DL/DW
KX-PD701DL/DW

KX-PD702W



品番は、  
ご自宅のファクスの  
このあたりをチェック

普通紙ファクス

【品 番】

対応インクフィルム

対応記録紙

記録紙カバー

コードレス子機用  
電池パック

中継アンテナ

1.9GHz  
DECT※10  
準拠方式

KX-PD702DL/DW					
KX-PD701DL/DW					
KX-PD601DL/DW					
KX-PD551D/DL	プリント跡が 見えにくいタイプ				
KX-PD502DL/DW/UD					
KX-PD303DL/DW					
KX-PD301DL/DW					
KX-PW821DL/DW	1本入り 黒 15 m×1本 ※1 KX-FAN191 893円(税抜850円)	1本入り 黒 15 m×1本 ※1 KX-FAN190 714円(税抜680円)			
KX-PW820DL/DW					
KX-PW621DL/DW					
KX-PW608DL/DW					
KX-PW607DL/DW					
KX-PW521XL/XW					
KX-PW520DL/DW					
KX-PW508DL/DW					
KX-PW507DL/DW	2本入り 黒 15 m×2本 ※2 KX-FAN191W 1,523円(税抜1,450円)	2本入り 黒 15 m×2本 ※2 KX-FAN190W 1,208円(税抜1,150円)			
KX-PW320DL/DW					
KX-PW308DL/DW					
KX-PW616DL					
KX-PW606DL/DW					
KX-PW506DL/DW					
KX-PW605DL/DW					
KX-PW505DL/DW					
KX-PW603DL/DW/UD/DB					
KX-PW513DL/DW					
KX-PW503DL/DW/UD					
KX-PW501DL/DW					
KX-PW601DL/DW					
KX-PW100CL					
KX-PW301DL					
KX-PW95CL/CW					
KX-PW92CW					
KX-PW110CL					
KX-PW93CL/CW					
KX-PW90CL					
KX-L6CL/CW					
KX-L5CL/CW					
KX-PW101CL					
KX-PW102CW					
KX-PW88CL					
KX-PW38CL					
KX-PW48CL					
KX-PW37CL					
KX-PW47CL					
KX-PW57CL					
KX-PW76CL					
KX-PW55CL					
KX-PW36CL/CLW					
KX-PW42CL					
KX-PW52CLH					
UF-L3WCL・L3CL					
UF-L1WCL					
UF-L2CL					
UF-A7WCL					
UF-A6CL					
UF-A8WCL・A8SCL					
UF-A5CL					
UF-A2CL					
UF-A3CL					
UF-A1CL・A1WCL					

感熱紙ファクス

【品 番】

対応記録紙

コードレス子機用  
電池パック

中継アンテナ

KX-PW211DL					
KX-PW201CL/CW					
UF-S10					
KX-PW42CL					
KX-PW52CLH					
KX-PW16CL					
KX-PW12CL/CLW					
KX-PW22CL					
KX-PW32CL					
KX-PW11TAK					
KX-PW76CL					
KX-PW55CL					

おたっくすKX-PW96CL専用品※8

	品名	品番	希望小売価格	プリント枚数
インクリボン	モノクロリボンカセット ※19	KX-FAN901	945円(税抜900円)	A4 約31枚
	モノクロリボンカセット(繰返し用) ※20	KX-FAN902	945円(税抜900円)	A4 約9枚×10回プリント ※21
	カラーリボンカセット(A4用)	KX-FAN903	945円(税抜900円)	A4 約7枚 ※22
	カラーリボンカセット(はがき用)	KX-FAN904	945円(税抜900円)	はがき 約31枚 ※22
	フォトカラー用リボンカセット(はがき、シール用)	KX-FAN905	1,365円(税抜1,300円)	はがき 約20枚 ※22
用紙	おたっくす用記録紙	KX-FAN150A4	551円(税抜525円)	—
	フォトカラー用シール紙(2コマ×10枚)	KX-FAN912	840円(税抜800円)	—
	フォトカラー用シール紙(16コマ×10枚)	KX-FAN913	840円(税抜800円)	—

おたっくす用その他別売品

品名	品番	希望小売価格
クリーニングシート(3枚入り) (記録紙つまりの原因となるほりなどを除去)	KX-FAN133 ※16	735円 (税抜700円)

キャリアシート(小さな伝票などを送る時に)

品名	サイズ	品番	希望小売価格
おたっくす用	B4	KX-A131	525円(税抜500円)／1枚
	A4	KX-A130	473円(税抜450円)／1枚
パナファクス (UF-S10-A3CL)用	B4	UG-1000B4 ※16	525円(税抜500円)／1枚
	A4	UG-1000A4 ※16	473円(税抜450円)／1枚

中継アンテナ

品名	品番	希望小売価格	外形寸法	質量	適用機種
中継アンテナ	KX-FKD1★※11※12 KX-FKD2※11※12 (1.9GHz DECT※10準拠方式)	12,600円 (税抜12,000円)	(高さ)約83×(幅)約122× (奥行)約44 mm	約96 g	KX-PD702DL/DW/PD701DL/DW/PD601DL/DW/PD551D/DL/PD502DL/DW/UD-PD303DL/DW/PD301DL/DW/VE-GD71DL/DW/GD53D/DL/DW/GD51D/DL/DW/GD31DL/DW/GD23DL/DW/GD21DL/DW/GDS01DL/VS-HSP200S
	KX-FAN1※11※13 (2.4GHz デジタルコードレス)	12,600円 (税抜12,000円)	(高さ)約27×(幅)約101× (奥行)約82 mm	約85 g	KX-PW821DL/DW/PW820DL/DW/PW621DL/DW/PW616DL/PW608DL/DW-PW607DL/DW/PW606DL/DW/PW605DL/DW/PW603DL/DW/UD/DB-PW521XL/XW-PW520DL/DW/PW513DL/DW/PW508DL/DW/PW507DL/DW/PW506DL/DW-PW505DL/DW/PW503DL/DW/UD-PW320DL/DW/PW308DL/DW/PW211DL/VE-GP62DL/DW/GP54DL/DW/GP53DL/DW/GP52DL/DW/GP51DL/DW/GP50DL/DW/GP34DL/DW/GP33DL/DW/GP32DL/DW/GP31DL/DW/GP30DL/DW/GP24DL/DW/GP22DL/DW/GP20DL/DW/GP10DL/DW/GP03DL/DW/UD-GP05DL/DW/DB-SV08DL

●1.9GHz DECT準拠方式対応機器と、2.4GHz デジタルコードレス対応機器とは、無線接続の互換性はありません。

※1 A4サイズ相当で、約45枚の印字が可能です。(使用状況により印字枚数は異なります。) ※2 A4サイズ相当で、約90枚の印字が可能です。(使用状況により印字枚数は異なります。) ※3 A4サイズ相当で、約105枚の印字が可能です。(使用状況により印字枚数は異なります。) ※4 A4サイズ相当で、約150枚の印字が可能です。(使用状況により印字枚数は異なります。) ※5 UF-A1CL・A1WCLでご利用の際は、あらかじめUF-3003をご購入ください。UF-A1CL・A1WCL専用のUG-3003(生産完了品)では使用できません。 ※6 A4サイズ相当で、約95枚の印字が可能です。(使用状況により印字枚数は異なります。) ※7 UF-3003は、UF-A1CL・A1WCLでもご利用いただけます。UF-A1CL・A1WCL専用のUG-3003(生産完了品)と共用です。ただし、UF-L3WCL・L3CL・L1WCL・L2CL・A7WCL・A6CL・A8WCL・A8SCL・A5CLでは使用できません。 ※8 お買い上げの販売店にてお取り寄せとなります。 ※9 BTA021AE用の交換電池もBTA005AEHになります。 ※10 DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)はETSI(欧州電気通信標準化機構)の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB(一般社団法人電波産業会)の標準規格[ARIB STD-T101]に準拠しています。 ※11 中継アンテナは、1台の親機に最大2台まで登録可能です。電源(AC100 V)が必要です。必ず付属のACアダプターをお使いください。 ※12 2.4GHzを使用している機器には接続できません。 ※13 1.9GHzを使用している機器には接続できません。2台登録した場合、中継アンテナから中継アンテナへの電波の中継はできません。 ※14 芯管径:約13 mm(0.5インチ)・紙幅210 mm ※15 芯管径:約26 mm(1インチ) ※16 お買い上げの販売店にてお取り寄せとなります。 ※17 芯管径:約26 mm(1インチ) ※18 芯管径:約13 mm(0.5インチ)・紙幅216 mm ※19 A4、はがき用 ※20 A4用 ※21 A4サイズ700字程度の標準原稿を使用した場合、原稿によっては、極端に枚数が少なくなる場合があります。また、リボンは自動的に巻き戻して繰り返しプリントするため、少しずつ印字が薄くなります。 ※22 連続してプリントした場合の枚数です。 ※23 A4サイズ・黒印字率5%の原稿で、約500枚の印字が可能です(インクセーブプリント時)。(黒印字率3%の原稿で約800枚の印字が可能です) ※24 A4サイズ・黒印字率5%の原稿で、約900枚の印字が可能です。 ●使用済みのインクフィルムには、印刷した内容が白く残っています。インクフィルムを廃棄する際は、ハサミなどで切ってから捨ててください。 ●ニッケル水素電池、ニカド電池使用後は、リサイクルにご協力をお願いします。 ★印の商品は、在庫切れの場合があります。販売店にお問い合わせください。





